



30 36 selection button

年間消費電力量

565_{kW·h}

FA30M5RD5NK-FOP

■外形寸法: 高さ1830mm × 幅1181mm × 奥行659mm

■収容本数: 618本(250ml細缶換算) 450本(350ml太缶換算) 150本(500ml丸PET換算)





日本機械工業連合会会長賞 平成 24 年度 日本機械工業連合会























FA30M5RD5NK-FOP

○仕様

形名	FA30M5RD5NK-F0P					
	高さ 1830 mm					
外形寸法	幅 1181 mm					
	奥行 659 mm					
設置必要奧行	設置奥行 669 mm					
販 売 種 類	30セレ 36押ボタン					
収 容 本 数	618本(250mL細缶換算)					
製品質量	237kg					
照 明	LED照明					
\A +n \lambda + ===	圧縮機:レシプロ6.36cm ³					
冷却装置	冷媒:R1234yf(240g)					
加熱装置	シース [*] ヒータ:310W+310W					
	C:C:C 288/288 W					
消費電力注	H:C:C 188/188 W					
/月貝电刀	C:H:C 494/494 W					
	H:H:C 534/534 W					
電源	単相100V±10V 50/60Hz					
品 名	缶・ボトル飲料自動販売機					
区 分	Ш					
調整庫内容積	1371L					
年間消費電力量	565kW∙h ^{3±2}					

注1: 消費電力は、計算値を記載しておりますので目安としてご利用ください。 注2: 年間消費電力量は、JIS B 8561:2007により測定した値です。 使用環境により変化します。目安としてご使用ください。

◎セレクションボタンとコラムの対応

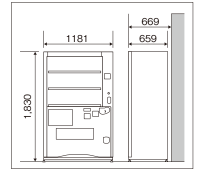
●ボタン配列 ○:COLD ○:HOT/COLD

11/11/12/13/14/15/16/16/17/18/19/20 21)21)22)23)24)25)26)26)27)28)29)30) 1 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10

●コラム番号 □:PETラック □:ワイドPETラック

1	6	11	16	21	26	
2	7	12	17	22	27	
3	8	13	18	23	28	
4	9	14	19	24	29	
5	10	15	20	25	30	

○寸法図(単位:mm)



・ン購入法」適合情報は 以下の通りです

エネルギー	年間消費電力量	565kW•h				
■消費効率	基準達成率	178%				
	種類	R1234yf				
2 冷媒	地球温暖化係数	4				
	封入量	240g				
▲ 断熱材	オゾン層破壊物質	使用なし				
発泡剤	ハイドロフルオロカーボン	使用なし				
4 環境配慮設	実施済					
6 特定化学物	基準内					
6 使用済自販	_					
断熱材発泡剤環境配慮設特定化学物使用済自販	封入量 オゾン層破壊物質 ハイドロフルオロカーボン 計 質含有率	240g 使用なし 使用なし 実施済				

^{※●●}の詳細情報はhttp://www.jvma.or.jp/kankyou/green.htmlをご参照ください。

究極の省エネ進化形!!



ハイブリッド ヒートポンフ

※年間消費電力量は、JIS B 8561:2007により測定した値です。 使用環境により変化します。目安としてご使用ください。

※同セレクション機との比較。





グリーン購入法適合 「国等による環境物品等の調達の推進等に関 する法律(グリーン購入法)」に適合しています。



LED照明搭載

LEDは長寿命(約10年相当)で、蛍光灯に比べて 照明に使う消費電力を約70%削減しています。



人感センサー

人の動きを感知して点灯、いなくなると消灯す る省エネ機能です。



節電対応【冷え蔵】

パワークーリング機能「冷え蔵」により、品温を 維持したまま7時間の冷却停止が可能です。



低騒音設計

オフィス等の屋内設置を考慮した設計により、 図書館内並の低騒音37dBを実現!



低GWP冷媒機

グリーン購入法適合条件をクリアした、地球温 暖化係数(GWP)の低い冷媒**R1234yf**を採用。



DCベンドメカ搭載

賢いモータ駆動で、更なる信頼性向上! 搬出音も低減。



ワイドPETラック搭載

500mlロングPETボトル商品に対応する ワイドPETラックを1列搭載しています。

○コラム別収容本数 ※ビン商品・PET商品・ボトル缶商品は形状により販売できない場合があります。

コラムNo.	1	2	3	4	5	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	A≣⊥
商品	6	7	8	9	10	11	12	13	14	13	10	17	10	19	20	26	27	28	29	30	合計
160mL細缶																25	23	20	18	15	202
190/250mL細缶	26	24	20	18	15	26	24	20	18	15	26	24	20	18	15	26	24	20	18	15	618
280/350mL太缶	19	17	15	13	11	19	17	15	13	11	19	17	15	13	11	19	17	15	13	11	450
500mL太缶																19	17	15	13	11	150
350mL角PET																			14	12	52
500mL角PET																20	18	16	14	12	160
280/300mL丸PET	19	17	15	13	11	19	17	15	13	11	19	17	15	13	11	19	17	15	13	11	450
190mLボトル缶	25	23	20	18	15	25	23	20	18	15	25	23	20	18	15	25	23	20	18	15	606
275/300mLボトル缶	19	17	15	13	11	19	17	15	13	11	19	17	15	13	11	19	17	15	13	11	450
350mL丸PET																19	17	15	13	11	150
500mLボトル缶																19	17	15	13	11	150
500mL丸PET																19	17	15	13	11	150
100mLビン(φ46)				22	17				22	17				22	17				22	17	234
120mLビン(φ48.7)				20	16				20	16				20	16				20	16	216
220mLビン(ø62.9)				14	11				14	11				14	11				14	11	150

30COLD									
10HOT	20COLD								
10COLD	5HOT	15COLD							
15H	IOT	15COLD							

●お問い合わせは・・・

安全に関するお願い

- ■ご使用の前に、取扱説明書等を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。
- ■設置は、専門の設置業者では、お買上先へ依頼してください。 ■設置に際しては、JIS基準や業界自主基準に基づく据え付けを行い、道路法 や道路交通法、消防法、食品衛生法、電気事業法などの関連法規を順守し てください。
- ■製品は、最大質量に耐えられる場所で使用してください。
- 製品は、最大質量に耐えれる場所で使用しください。 患け安全のため、アースを必ず発散してください。 電烙電圧単和100Vの製品は、必ず単和100Vで電流容量15Aの専用コン セントを使用してください。 圏域定の定格電圧・周波数で使用してください。 圏がリンスタンでは、まめられる建築物の中に設置してください。 ■指定商品以外は庫内に収納しないでください。

統一ステッカー・住所表示ステッカーに関するお願い

■自動販売機の正面には必ず連絡先と 管理者名を記入した自動販売機統一 ステッカーをお貼りださい。 連絡先電話番

ステッカーをお貼りださい。 単住所表示ステッカーは自動販売機に 貼付し、事件・事故・消防・教急等、緊 急時に通報者が場所の確認ができる ようにすることが目的です。設置時に 住所を記入し、自動販売機統一ス テッカーの上か下にお貼りださい。

自動販売機統一ステッ



UKAS MANAGEMENT SYSTEMS QC03J0107 051

EC97J1001

この製品を生産している三重工場は、品質マネジメントシステムISO9001 及び環境マネジメントシステムISO14001の認証取得工場です





